

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

## STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture  
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
**Service Régional de la Protection des Végétaux**  
62, avenue Nationale - La Neuville  
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX  
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel :

180 F

### ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295 - 5776

BULLETIN N° 37 du 17 MARS 1988

- 1 -

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>COLZA</b>    | : CHARANÇON DE LA TIGE : vol nul<br>MALADIES : situation  |
| <b>BLÉ</b>      | : MOUCHE GRISE : il devient urgent de traiter dans les parcelles à risque<br>MOUCHE JAUNE : grosse attaque dans l'Aube<br>PIETIN-VERSE : stratégie 1988 |
| <b>CEREALES</b> | : Situation maladies<br>dépliant ITCF - INRA - SPV : conservez-le !   |
| <b>POIS</b>     | : Traitement de semences  |

#### COLZA

Stade C2 (entrenoeuds visibles)  
à D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) pour les parcelles en avance.

La longueur de la tige est variable selon les variétés : 3 cm pour Jet Neuf et Darmor, environ 8-10 cm pour la variété Bienvenu.

#### CHARANÇON DE LA TIGE

##### Situation :

Le vol est arrêté depuis début mars compte tenu des conditions climatiques. Celui-ci risque de reprendre dès le réchauffement des températures.

##### Préconisation :

Dans les parcelles où des captures ont eu lieu en février, pensez à traiter dès le prochain radoucissement.

#### MALADIES

##### . Cylindrosporiose :

##### Situation :

Depuis une quinzaine de jours, on observe la présence de cylindrosporiose sur Jet Neuf, certaines parcelles ayant 100 % des pieds touchés (secteurs de

Pouy sur Vanne (10), de Torvilliers (10), de Fergeux (08), Crugny (51).

Quelques taches également signalées sur les autres variétés.

##### Préconisation :

Intervenir dès que possible en présence de symptômes sur Jet 9 avec de préférence un fongicide de la famille des BMC.

##### . Pseudocercospora :

##### Situation :

Quelques taches de pseudocercospora sont confirmées dans l'Aube.

##### Préconisation :

Ne pas traiter.

#### BLÉ

Début stade 2ème entrenoeud visible pour les semis précoces de l'Aube.

#### MOUCHE GRISE

##### Situation :

Les éclosions sont de l'ordre de 15 % et les pénétrations larvaires sont en augmentation (de 3 à 10 %).

7.1.11

Préconisation :

Traiter les parcelles à risque de toute urgence si ce n'est déjà fait.

MOUCHE JAUNE

Situation :

Les attaques de mouche jaune sont fréquentes dans l'Aube (parfois 50 à 60 % des pieds touchés).

La nuisibilité de ce parasite n'est à l'heure actuelle pas connue.

PIETIN-VERSE

Stratégie à tenir en 1988.

QUELLES SONT LES PARCELLES A RISQUE PIETIN-VERSE ?

Habituellement, seuls les semis d'octobre sont concernés par le piétin-verse.

Cette année les semis d'octobre et de la 1ère décade de novembre en terre de CRAIE doivent être considérés comme "parcelles à risque", vu les conditions exceptionnelles de l'automne et de l'hiver 87-88.

QUELLES SONT LES PARCELLES A PIETIN-VERSE RESISTANT AUX BMC ?

Pratiquement toute la région est concernée, quel que soit le type de sol.

QUELLES SONT LES PARCELLES CONCERNEES PAR LES SOUCHES "LENTES" ?

Toutes les parcelles de la Marne, de l'Aube et du Sud des Ardennes. Dans les autres secteurs, nous manquons d'informations suffisantes.

**CEREALES**

**MALADIES**

. Rouilles

Le risque "rouilles" s'annonce très sérieux en 1988, année qui, climatiquement ressemble à 1975.

. La rouille jaune est très précoce. Elle est signalée en Seine et Marne et Eure et Loir.

Surveiller attentivement la limite Ouest Marne et Aube (Sézannais - Nogentais).

. La rouille brune est présente, quelques pustules sont fréquemment observées sur les feuilles basses.

Cette maladie se développe plus tard en saison, lors d'alternance de périodes humides (orages) et fortes chaleurs.

Attendre pour intervenir.

**STRATEGIE PIETIN 88**

| TYPE DE PARCELLES  | 20 % de gaines touchées avant le stade 1 noeud | PRECONISATIONS   |
|--|--|--|
| * Semis de novembre en terre de craie<br>* Toutes dates de semis en terre de bordure |  | Pas de traitement spécifique contre le piétin-verse.<br>Intervenir courant montaison contre les maladies foliaires.      |
| * Semis d'octobre en terre de craie  | OUI  | Traiter immédiatement avec l'un des produits autorisés.  |
|  | NON  | Traiter avant le stade 2 noeuds, même en absence de symptômes (de préférence avec du prochoraze si le risque est élevé). |

ATTENTION au respect des doses si vous intervenez sur de fortes attaques.

.../...



# lutte contre les maladies

Février 1988 **ITCF**

bonne efficacité

efficacité moyenne

non autorisé ou emploi déconseillé

information insuffisante

Le risque de dégâts dépend :

spécialité déconseillée en cas de risque de résistance

1 Des conditions de culture

Risque important si potentiel élevé densité forte, semis précoce, etc...

2 Du climat

3 De l'état sanitaire

Reportez-vous aux publications régionales ITCF

Suivez les Avertissements Agricoles

Observez vos parcelles

Les indications chiffrées dans les cases correspondent aux doses de produit commercial à utiliser dans le cas considéré (kg ou l/ha)

|   |   |   |    | fongicides               |        |                  |                                     |   |    |   |    |
|---|---|---|----|--------------------------|--------|------------------|-------------------------------------|---|----|---|----|
| P | O | S | Rb | SPECIALITES COMMERCIALES | Firmes | MATIERES ACTIVES | concentration % ou g/l ou g.m.a./ha | P | Rh | O | Rn |
| P | O | S | Rb | FORMULATION              |        |                  |                                     | P | Rh | O | Rn |
|   |   |   |    | Poudre mouillable PM     |        |                  |                                     |   |    |   |    |
|   |   |   |    | Liquide L                |        |                  |                                     |   |    |   |    |
|   |   |   |    | emballage soluble ES     |        |                  |                                     |   |    |   |    |
|   |   |   |    | granulés dispersibles DG |        |                  |                                     |   |    |   |    |

## traitements du pied, des feuilles et des épis

| P    | O   | S   | Rb       | ITCF Février 88              | P    | Rh  | O   | Rn       | H   |
|------|-----|-----|----------|------------------------------|------|-----|-----|----------|-----|
| 1,2  | 0,8 | 0,8 | 0,8 (1)  | PUNCH C L Du Pont de Nemours | 1,2  | 0,8 | 0,8 | 0,8 (1)  | 0,8 |
| 3,75 | 2   | 2   | 2 (1)    | TRIUMPH L Du Pont de Nemours | 3,75 | 2   | 2   | 2 (1)    | 2   |
| 1,33 | 1   | 1 Δ | 1,33 (1) | TENOR L Prochimagro          | 1,33 | 1   | 1   | 1,33 (1) | 1   |
| 1    | 1   | 1   | 1 (1)    | TILT C L Ciba-Geigy          | 1    | 1   | 1   | 1 (1)    | 1   |
| 2    | 2   | 2   | 2 (1)    | TILT SP L Ciba-Geigy         | 2    | 2   | 2   | 2 (1)    | 2   |
| 0,8  | 1   | 1 Δ | 1 (1)    | IMPACT RM SOPRA L Sopra      | 0,8  | 0,8 | 1   | 1 (1)    |     |
| 3    | 3   | 3 Δ | 3 (1)    | CORBEL TRIPLE L BASF         | 3    | 3   | 3   | 3 (1)    |     |
| 2    | 2   | 2   | 2 (1)    | BAYLETON TRIPLE ES-PM Bayer  | 2    | 2   | 2   | 2 (1)    |     |
| 4    | 4   | 4   | 4 (1)    | CORVET CM PM La Quinoléine   | 4    | 4   | 4   | 4 (1)    |     |

| P        | O     | S       | Rb | ITCF Février 88                | P        | Rh    | O     | Rn | H     |
|----------|-------|---------|----|--------------------------------|----------|-------|-------|----|-------|
| 1,66     | 1     | 1 Δ     |    | SPORTAK 45 L Schering          | 1,66     | 1     | 1     |    | 1     |
| 1,33+4,7 | 1+3,5 | 1+3,5 Δ |    | SPORTAK MZ2 L+L Schering       | 1,33+4,7 | 1+3,5 | 1+3,5 |    | 1+3,5 |
| 1,5      | 1,5   | 1,5 Δ   |    | SPORTAK PF L Schering          | 1,5      | 1,5   | 1,5   |    | 1,5   |
| 10       | 12,5  | 12,5    |    | BLEDOR 3 PM R.S.R.             | 10       | 12,5  | 12,5  |    |       |
| 10       | 12,5  | 12,5    |    | BLEDOR 3 liquide L R.S.R.      | 10       | 12,5  | 12,5  |    |       |
| 10       | 12,5  | 12,5    |    | VOLNEBE PM Agrishell           | 10       | 12,5  | 12,5  |    |       |
| 2        | 2     | 2       |    | BRAVO PLUS L Sipcam/Phyteurop  | 2        | 2     | 2     |    |       |
| 2        | 2     | 2       |    | CERECLAIR L Du Pont de Nemours | 2        | 2     | 2     |    |       |
| 2        | 2     | 2       |    | PREFONGIL L Sipcam/Phyteurop   | 2        | 2     | 2     |    |       |
| 2        | 2     | 2       |    | CERETAL L Du Pont de Nemours   | 2        | 2     | 2     |    |       |
| 3        | 3,7   | 3,7     |    | EPIDOR P PM La Quinoléine      | 3        | 3,7   | 3,7   |    |       |
| 2,5      | 3,1   | 3,1     |    | KOMBAT PM Rhodiagri/Littorale  | 2,5      | 3,1   | 3,1   |    |       |
| 5        | 5     | 5       |    | PELTAR Flo L Proclada          | 5        | 5     | 5     |    |       |
| 2,5      | 2,5   | 2,5     |    | RIMIDINE PLUS PM Elanco        | 2,5      | 2,5   | 2,5   |    |       |
| 3,5      | 4     | 4 Δ     |    | BAVISTINE M PM BASF            | 3,5      | 4     | 4     |    |       |
| 3,5      | 4     | 4       |    | CARBENZIP M PM Interphyto      | 3,5      | 4     | 4     |    |       |
| 10       | 10    |         |    | BRONX T PM Sipcam/Phyteurop    | 10       | 10    | 10    |    |       |
| 5        |       |         |    | ORBLON PM Sipcam/Phyteurop     | 5        |       |       |    | 5     |

| P   | O | Rb    | ITCF Février 88         | P   | Rh | O | Rn    | H |
|-----|---|-------|-------------------------|-----|----|---|-------|---|
| 1,6 | 2 | 2 (1) | CORBEL DUO L BASF       | 1,6 | 2  | 2 | 2 (1) |   |
| 0,8 | 1 | 1 (1) | BAYLETON TOTAL PM Bayer | 0,8 | 1  | 1 | 1 (1) |   |

| P   | O | Rb | ITCF Février 88               | P   | Rh | O | Rn | H |
|-----|---|----|-------------------------------|-----|----|---|----|---|
| 0,4 |   |    | BENLATE PM Du Pont de Nemours | 0,4 |    |   |    |   |
|     |   |    | Nombreuses spécialités L      |     |    |   |    |   |
|     |   |    | Nombreuses spécialités PM     |     |    |   |    |   |

Nombreuses spécialités carbendazime L : BAVISTINE FL, BRIOR FL, CARBENZIP FL, DERROPRENE L, PIEDOR L, SPRINT FL, DEROSAL L.  
Nombreuses spécialités carbendazime PM : BRIOR, DILPEX, TALNET.

## traitements des feuilles et des épis

| O     | S     | Rb        | ITCF Février 88            | Rh    | O     | Rn        | H     |
|-------|-------|-----------|----------------------------|-------|-------|-----------|-------|
| 2     | 2     | 2 (1)     | TILT CT L Ciba-Geigy       | 2     | 2     | 2 (1)     | 2     |
| 2,6   | 2 Δ   | 2,6 (1)   | IMPACT T SOPRA L Sopra     | 2,6   | 2,6   | 2,6 (1)   | 2,6   |
| 0,5+4 | 0,5+4 | 0,5+4 (1) | BAYFIDAN D L Bayer         | 0,5+4 | 0,5+4 | 0,5+4 (1) | 0,5+4 |
| 1,5   | 2     | 2 (1)     | MAGIC L La Quinoléine      | 1,5   | 1,5   | 2 (1)     | 1,5   |
| 2,5   | 2,5   | 2,5 (1)   | VIGIL T L Sopra            | 2,5   | 2,5   | 2,5 (1)   |       |
| 3,75  | 3     | 3,75 (1)  | CORBEL STAR L BASF         | 3     | 3,75  | 3,75 (1)  |       |
| 3     | 3     | 3 (1)     | CORBEL FORT L BASF         | 3     | 3     | 3 (1)     |       |
| 2,5   | 2 Δ   | 2,5 (1)   | IMPACT TX SOPRA L Sopra    | 2     | 2,5   | 2,5 (1)   |       |
| 1     | 1     | 1 (1)     | TILT 125 L Ciba-Geigy      | 1     | 1     | 1 (1)     | 1     |
| 1     | 1     | 1 (1)     | TURBO TR L Ciba-Geigy      | 1     | 1     | 1 (1)     | 1     |
| 1     | 1     | 1 (1)     | IMPACT SOPRA L Sopra       |       | 1     | 1 (1)     |       |
| 3,5   | 3,5   | 3,5 (1)   | CORBEL EPI L La Quinoléine |       |       | 3,5 (1)   |       |
| 1+4   | 1+4   | 1+4 (1)   | ONDENE DYRENE L Bayer      | 1+4   | 1+4   | 1+4 (1)   | 1+4   |

| O    | Rb       | ITCF Février 88              | Rh | O    | Rn       | H |
|------|----------|------------------------------|----|------|----------|---|
| 0,5  | 0,5 (1)  | BAYFIDAN L Bayer             |    | 0,5  | 0,5 (1)  |   |
| 1    | 1 (1)    | CORBEL BASF L BASF           |    | 1    | 1 (1)    |   |
| 1    | 1 (1)    | CORBEL QUINO L La Quinoléine |    | 1    | 1 (1)    |   |
| 1    | 1 (1)    | VIGIL L Sopra                |    | 1    | 1 (1)    |   |
| 0,75 | 0,75 (1) | CALIXINE L BASF/Agrishell    |    | 0,75 | 0,75 (1) |   |
| 1    | 1 (1)    | ONDENE L Bayer               |    | 1    | 1 (1)    |   |

| O    | S    | ITCF Février 88           | Rh | O | Rn | H |
|------|------|---------------------------|----|---|----|---|
| 12,5 | 12,5 | SM 85 SCHERING L Schering |    |   |    |   |
|      |      |                           |    |   |    |   |

| O   | S | ITCF Février 88                  | Rh | O | Rn | H |
|-----|---|----------------------------------|----|---|----|---|
| 1,5 |   | Nombreuses spécialités L         |    |   |    |   |
|     |   | Nombreuses spécialités PM        |    |   |    |   |
|     |   | SAPROL PROCHIMAGRO L Prochimagro |    |   |    |   |

Nombreuses spécialités soufre L : ACTIOL, MICROTHIOL SP Liq, SOLFRAME, SULTOX SP FL, SOLFO Liq.  
Nombreuses spécialités soufre PM : KUMULUS S, MICROTHIOL SP, SODIL B, THIOVIT MICROBILLES, SULFO CER, TECHNO/SOUFFRE.

| S   | ITCF Février 88                       | Rh | O | Rn | H |
|-----|---------------------------------------|----|---|----|---|
| 7,5 | MANEOR L R.S.R.                       |    |   |    |   |
| 1,5 | DACONIL 2787 W 75 PM Sipcam/Phyteurop |    |   |    |   |
|     | Nombreuses spécialités L              |    |   |    |   |
|     | Nombreuses spécialités PM             |    |   |    |   |
|     | Nombreuses spécialités DG             |    |   |    |   |
| 2,5 | CALIDAN L Rhodiagri/Littorale         |    |   |    |   |

Nombreuses spécialités mancozèbe L : DITHANE LF, PENNFLO.  
Nombreuses spécialités mancozèbe PM : DITHANE M 45, PENNCOZEB, SANDOZEB, TRIZIMAN M, TRIMANOC BLEU.  
Nombreuses spécialités chlorothalonil L : DACONIL 500 FLOW, FUNGISTOP FL.  
Nombreuses spécialités mancozèbe DG : DITHANE DG, PENNCOZEB DG, TRIMANOC DG.

Δ autorisé à la vente sur Fusariose des épis  
(1) Actif sur Rouille jaune

## substances de croissance

| SPECIALITES<br>COMMERCIALES              | MATIERES ACTIVES                       |                       | ESPECES | Doses<br>(l/ha)                  | Epoques d'application |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|--|--|-----------------------|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|--------|---------|--------------------------------|------------|--|--|
|  | Firmes                                 | concentration en g/l  |         |                                  | Plein tallage         | Fin tallage | Début montaison<br>(épi 1 cm) | 1 noué | 2 noués | apparition<br>dernière feuille | Gonflement | Début épisaison<br>(1 <sup>res</sup> barbes) |  |
| CYCOCEL C5                               | Cyanamid<br>BASF<br>Proclada           | chlorméquat chlorure  | 460     | Blé tendre hiver                 | 2.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | +                     |         | Blé tendre printemps             | 1.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Blé dur hiver et printemps       | 3.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | chlorure de choline   | 320     | Avoine et seigle hiver           | 3.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
| BREF C<br>CALIVERSE<br>REGULATOR SEDAGRI | Sipcam Phyteurop<br>Callopo<br>Sedagri | chlorméquat chlorure  | 460     | Blé tendre hiver                 | 2.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Blé dur hiver                    | 3.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
| CYCOCEL CL                               | Cyanamid<br>BASF                       | chlorméquat chlorure  | 460     | Blé tendre hiver                 | 2.2                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | + chlorure de choline | 35      |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | + imazaquin           | 10      |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
| PONNAX F                                 | BASF                                   | chlorméquat chlorure  | 460     | Blé tendre hiver                 | 2.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | + chlorure de choline | 40      |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | + carbendazime        | 100     |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
| ETHEVERSE<br>CERONE LL                   | Ciba-Geigy<br>Pépro                    | éthéphon              | 480     | Orges hiver                      | 1.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Blé dur hiver                    | 1.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Blé tendre hiver                 | 0.5 - 0.75            |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Seigle, triticale                | 1.0 - 1.5             |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
| TERPAL                                   | BASF                                   | mépiquat chlorure     | 305     | Blé tendre hiver                 | 2.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | + éthéphon            | 155     | Blé dur hiver, triticale         | 2.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Orges hiver                      | 2.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
| RANFOR<br>VIVAX L                        | Ciba-Geigy<br>Pépro                    | chlorméquat chlorure  | 300     | Blé tendre hiver                 | 2.0                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  | + éthéphon            | 150     | Blé dur hiver, seigle, triticale | 2.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         | Orges hiver                      | 2.5                   |             |                               |        |         |                                |            |  |  |
|  |  |                       |         |                                  |                       |             |                               |        |         |                                |            |  |  |

## lutte contre les ravageurs

Février 1988 **ITCF**

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

|                          |                     |                        |                      | ravageurs                     |              |          |                  |                               |
|--------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|----------|------------------|-------------------------------|
|                          |                     |                        |                      | PUCERONS véciaux de la J.N.O. | MOUCHE GRISE | TORDEUSE | PUCERONS sur épi | CECIDOMYTES des fleurs de blé |
|                          |                     |                        |                      |                               |              |          |                  |                               |
| SPECIALITES COMMERCIALES | FIRMES              | MATIERES ACTIVES       | % POUDRE G/L LIQUIDE |                               |              |          |                  |                               |
| FASTAC                   | Agrishell           | alphaméthrine          | 50 g/l               | 0,2 l                         |              | 0,2 l    | 0,3 l            |                               |
| TALSTAR                  | Pépro               | bifenthrine            | 100 g/l              | 0,075 l                       |              |          | 0,05 l           |                               |
| BAYTHROÏD                | Bayer France        | cyfluthrine            | 50 g/l               | 0,3 l                         |              |          | 0,3 l            |                               |
| CYMBUSH                  | Sopra               |                        | 100 g/l              | 0,2 l                         |              | 0,2 l    |                  |                               |
| KAFIL Super              | La Quinoléine       |                        | 100 g/l              | 0,2 l                         |              | 0,2 l    |                  |                               |
| MASTOR                   | R.S.R.              | cyperméthrine          | 50 g/l               | 0,4 l                         |              |          |                  |                               |
| RIPCORD 5                | Agrishell           |                        | 50 g/l               | 0,4 l                         |              |          |                  |                               |
| SHERPA 10                | Pépro               |                        | 100 g/l              | 0,25 l                        |              |          |                  |                               |
| DECIS                    | Proclada            | deltaméthrine          | 25 g/l               | 0,3 l                         |              | 0,3 l    | 0,25 l           |                               |
| SUMI - ALPHA             | Agrishell           | esfenvalérate          | 25 g/l               | 0,25 l                        |              | 0,3 l    | 0,3 l            |                               |
| TECHN'UFAN               | Sipcam - Phyteurop  | endosulfan             | 350 g/l              |                               |              |          | 1,5 l            |                               |
| SERK                     | Sandoz              | endosulfan + thiométon | 200 g/l + 66,7 g/l   |                               |              |          | 1,5 l            | 2 l                           |
| SUMICIDIN 10             | Agrishell           | fenvalérate            | 100 g/l              | 0,25 l                        |              | 0,35 l   | 0,35 l           |                               |
| MAYRIK                   | Sandoz              | fluvalinate            | 240 g/l              | 0,2 l                         |              |          | 0,15 l           |                               |
| KARATE                   | Sopra               | lambda cyhalothrine    | 50 g/l               | 0,15 l                        |              | 0,125 l  | 0,125 l          |                               |
| FOLIMATE                 | Bayer France        | ométhoate              | 250 g/l              |                               | 2,6 l        |          |                  |                               |
| ZOLONE Flo               | Rhodiagri-Littorale | phosalone              | 500 g/l              |                               |              |          | 1,2 l            |                               |
| PIRIMOR G                | Sopra               | pyrimicarbe            | 50 %                 |                               |              |          | 0,25 kg          |                               |

**ITCF**

INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES ET DES FOURRAGES

8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

protection des céréales

contre les mauvaises herbes les maladies les ravageurs et la verse

PRIX : 5 F T.T.C.

Cette édition annule et remplace l'édition de février 1987 elle sera valable jusqu'à janvier 1989 Réf. 97-001-05-16 classement : AGR.70 ; CER.O

FEVRIER 1988


document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux **SPV**



lutte contre les mauvaises herbes

- Traitement possible
  - Variétés sensibles
  - ▲ Traitement non conseillé
  - △ Dose la plus faible contre vulpin seulement
  - ★ Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
  - Information insuffisante
- Possibilité de traitement pendant cette période
- Risques de phytotoxicité en cas de froid après application
- \* dose folles avoines (sauf sur blé dur)  
\*\* dose sur les variétés de blé dur les plus sensibles au froid  
\*\*\* 1,2 l en présems - 0,6 l associé aux antigraminées
- Résultats satisfaisants
  - Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
  - ▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
- △ Résultats satisfaisants sur levées d'automne
- ▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires

TRAITEMENTS D'AUTOMNE  
présemis - prélevée et post-automne

| CEREALES D'HIVER |         |      |        |        | Epoque d'application |                          | février 1988 herbicides  |   |                  |              | MAUVAISES HERBES          |               |        |           |         |       |           |
|------------------|---------|------|--------|--------|----------------------|--------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------------------|---------------|--------|-----------|---------|-------|-----------|
| BLE TENDRE       | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE            | SPECIALITES COMMERCIALES |   | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g m.a./ha | MATIERES ACTIVES | Graminées    |                           | Dicotylédones |        |           |         |       |           |
|                  |         |      |        |        |                      | Firmes                   |   |   |                  | FOLLE AVOINE | RAY-GRASS                 | PATURLIN      | VULPIN | AGROSTIDE | GAILLET | MAUVE | VERONIQUE |
|                  |         |      |        |        |                      |                          |   |   |                  |              |                           |               |        |           |         |       |           |
|                  |         |      |        |        |                      |                          |   |   |                  |              | (concentrations % ou g/l) |               |        |           |         |       |           |

antigraminées dont folle avoine - antidiocotylédones

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲</ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|

antigraminées - antidiocotylédones

|  |
|--|
| ▲▲ |
|--|

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : ABO, ALTO, APOLLO, AQUILA, ARMINDA, BELAVISO, BELPLAINE, BOREAL, CARAT, CARGIDOC, CARGO, CORIN, CORSODOR, COSMOS, DAVIDOC, DECLUC, DUCK, ECRIN, FEUVERT, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, JADE, MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNSTMAN, MOULIN, NOUGAT, PERNEL, PLUTON, REAL, RECITAL, REGAIN, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO.

Variétés de blé dur sensibles au chlortoluron + isoxaben : AMIDUR, ARALDUR, ARDENTE, ALPIDUR, CARGIFLASH, CARGIVOX, CLAIRDOR, CRESO, DURELLE, MONDUR, PRIMADUR, REGAL.


antidiocotylédones

- Traitement possible
  - Traitement possible à la dose faible
  - ▲ Traitement non conseillé
  - ★ Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
  - Information insuffisante
- Stade optimum d'utilisation
- Résultats satisfaisants
  - Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
  - ▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
- E : ester S : sel  
ME : mélange ester

| CEREALES D'HIVER |         |      |        |        |           | Epoque d'application |       | février 1988 herbicides  |                     |                           | MAUVAISES HERBES   |             |            |           |                          |           |            |        |         |            |
|------------------|---------|------|--------|--------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|---------------------|---------------------------|--|-------------|------------|-----------|--------------------------|-----------|------------|--------|---------|------------|
| BLE TENDRE       | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE | Semis                | Levee | SPECIALITES COMMERCIALES | Firmes              | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha | MATIERES ACTIVES   | FORMULATION | COQUELICOT | MATRICARE | STELLAIRE                | VERONQUES | ALCHEMILLE | PENSEE | GAULLET | CRUCIFERES |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       |                          |                     |                           |  |             |            |           | (concentration % ou g/l) |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>CENT 7</b>            | Elanco              | 1***                      | isoxaben 125 g/l   | -           |            |           |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>CERTROL H</b>         | Ciba-Geigy          | 1.5 - 2                   | MCCP 360 g/l + isoxnyl 120 g/l                           | ME          |            |           |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>MAESTRO II</b>        | Ciba-Geigy-CFPI     | 1.5 - 2                   | MCCP 540 g/l + isoxnyl 180 g/l                           | S           |            |           |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>BIFOX - EXEL</b>      | Elanco-Pépro        | 2 - 3                     | MCCP 462,5 g/l + bifénox 187,5 g/l                       | S           |            | ▲         |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>FOXPRO</b>            | Pépro               | 2 - 3                     | MCCP 325 g/l + bifénox 187,5 g/l + isoxnyl 57,5 g/l      | E           |            | ○         |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>OXYTRIL M</b>         | Rhodiagri-Littorale | 1.5 - 2                   | MCCP 375 g/l + isoxnyl 175 g/l + bromoxynil 75 g/l       | E           |            | ○         |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>OXYTANE</b>           | Rhodiagri-Littorale | 1 - 1,25                  | bromoxynil 133 g/l + isoxnyl 100 g/l + fluroxypr 100 g/l | E           |            | ○         |                          |           |            |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>ALLIE</b>             | Du Pont de Nemours  | 0,03                      | métsulfuron - méthyle 20 %                               | S           |            |           |                          |           | ▲          |        |         |            |
|                  |         |      |        |        |           |                      |       | <b>DM 68</b>             | Pépro               | 6                         | MCCP 250 g/l + dinotérbe 135 g/l                         | S           |            |           |                          |           | ▲          |        |         |            |

TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

- Traitement possible
  - Traitement possible à la dose faible
  - ▲ Traitement non conseillé
  - ★ Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
  - Information insuffisante
- Stade optimum d'utilisation
- Résultats satisfaisants
  - Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
  - ▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
- E : ester S : sel  
ME : mélange ester

| CEREALES  |        |      |           |        |           | Epoque d'application  |                             | février 1988 herbicides  |   |                  |                           | MAUVAISES HERBES |           |               |        |           |         |
|-----------|--------|------|-----------|--------|-----------|---|-----------------------------|---|---|------------------|---------------------------|------------------|-----------|---------------|--------|-----------|---------|
| HIVER     |        |      | PRINTEMPS |        |           | Semis<br>levée<br>feuille<br>feuilles<br>talle<br>jeune tige<br>en talage<br>pi. 1 cm<br>+2 nœuds | SPECIALITES<br>COMMERCIALES | Firmes  | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g.m.a./ha | MATIERES ACTIVES | (concentrations % ou g/l) | Graminées        |           | Dicotylédones |        |           |         |
| LE TENDRE | LE DUR | ORGE | AVOINE    | SEIGLE | TRITICALE |   |                             |   |   |                  |                           | FOLLE AVOINE     | RAY-GRASS | PATURLIN      | VULPIN | AGROSTIDE | GAILLET |
|           |        |      |           |        |           |   |                             |   |   |                  |                           |                  |           |               |        |           |         |

présemis - prélevée des céréales de printemps

| présémiss - prélevée des céréales de printemps  |          |     |                   |   |   |   |   |   |   |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |
|---|----------|-----|-------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|----------|-----|-------------------|--------------------------|----------|----|----------------|
| ▲   | ▲        | ●   | ▲                 | ■ |   |   |   |   |   |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |
| ▲   | ●        | ▲   | ■                 | ■ |   |   |   |   |   |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |
| <table><tr><td><b>AVADEX BW</b></td><td>Monsanto</td><td>3,5</td><td>triallate 400 g/l</td></tr><tr><td><b>AVADEX BW granulé</b></td><td>Monsanto</td><td>20</td><td>triallate 10 %</td></tr></table> |          |     |                   |   |   |   |   |   |   | <b>AVADEX BW</b> | Monsanto | 3,5 | triallate 400 g/l | <b>AVADEX BW granulé</b> | Monsanto | 20 | triallate 10 % |
| <b>AVADEX BW</b>  | Monsanto | 3,5 | triallate 400 g/l |   |   |   |   |   |   |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |
| <b>AVADEX BW granulé</b>  | Monsanto | 20  | triallate 10 %    |   |   |   |   |   |   |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |
| ○   | ○        | ●   | ○                 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |
| ○   | ○        | ●   | ○                 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |                  |          |     |                   |                          |          |    |                |

post-levée des céréales d'hiver et de printemps

| CEREALES   |         |      |        |        |           |       |       |                          |        | Epoque d'application                      |                           | février 1988 herbicides |           |               | MAUVAISES HERBES |           |         |  |  |  |
|------------|---------|------|--------|--------|-----------|-------|-------|--------------------------|--------|---|---------------------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|-----------|---------|--|--|--|
| BLE TENDRE | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE | Semis | Levée | SPECIALITES COMMERCIALES | Firmes | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g m.a./ha | MATIERES ACTIVES          | Graminées               |           | Dicotylédones |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                           | FOLLE AVOINE            | RAY-GRASS | PATURLIN      | VULPIN           | AGROSTIDE | GAILLET |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   | (concentrations % ou g/l) |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |

antigraminées dont folle avoine - antidiocotylédones

| CEREALES   |         |      |        |        |           | Epoque d'application |       | février 1988 herbicides  |        |   | MAUVAISES HERBES |              |           |               |        |           |         |
|------------|---------|------|--------|--------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|--------|---|------------------|--------------|-----------|---------------|--------|-----------|---------|
| BLE TENDRE | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE | Semis                | Levée | SPECIALITES COMMERCIALES | Firmes | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g m.a./ha | MATIERES ACTIVES | Graminées    |           | Dicotylédones |        |           |         |
|            |         |      |        |        |           |                      |       |                          |        |   |                  | FOLLE AVOINE | RAY-GRASS | PATURLIN      | VULPIN | AGROSTIDE | GAILLET |
| ●          | ●       | ●    | ●      | ●      | ●         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ●         | ●             | ●      | ●         |         |
| ●          | ●       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ▲             | ▲      | ▲         |         |
| ●          | ●       | ★    | ★      | ★      | ★         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | ★    | ★      | ★      | ★         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —     |                          |        |   |                  | ●            | ▲         | ○             | ○      | ▲         |         |
| ●          | ●       | —    | —      | —      | —         | —                    | —</   |                          |        |   |                  |              |           |               |        |           |         |


antigraminées - antidiocotylédones

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○</ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|

Variétés sensibles au chlortoluron et métoxuron : ABO, ALTO, APOLLO, AQUILA, ARMINDA, BELAVISO, BELPLAINE, BOREAL, CARAT, CARGIDOC, CARGO, CORIN, CORSODOR, COSMOS, DAVIDOC, DECLUC, DUCK, ECRIN, FEUVERT, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, JADE, MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNSTMAN, MOULIN, NOUGAT, PERNEL, PLUTON, REAL, RECITAL, REGAIN, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO.

antidiocotylédones

- Traitement possible
  - Traitement possible à la dose faible
  - ▲ Traitement non conseillé
  - ★ Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur
  - Information insuffisante
- Stade d'utilisation possible
- Stade optimum d'utilisation
- La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade
- Résultats satisfaisants
  - Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
  - ▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
- Information non connue
- E : ester S : sel  
ME : mélange ester

| CEREALES   |         |      |        |           |           |              | Epoque d'application   |                          | février 1988 herbicides  |   |  | MAUVAISES HERBES |                  |            |            |           |                   |                 |
|------------|---------|------|--------|-----------|-----------|--------------|--|--------------------------|---|---|--|------------------|------------------|------------|------------|-----------|-------------------|-----------------|
| HIVER      |         |      |        | PRINTEMPS |           |              | feuilles<br>taille<br>plein tallage<br>épi 1 cm<br>1-2 nœuds | SPECIALITES COMMERCIALES | Firmes  | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g m.a./ha | MATIERES ACTIVES<br><br>(concentration % ou g/l) | FORMULATION      | MAUVAISES HERBES |            |            |           |                   |                 |
| BLE TENDRE | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE    | TRITICALE | FOLLE AVOINE |  |                          |   |   |  |                  | COQUELCOUT       | MATRICAIRE | ESTELLAIRE | VERONIQUE | RENOU. ORSEAU (1) | RENOU. LISE (1) |

traitements précoces

| CEREALES   |         |      |        |        |           |       |       |                                     |               | Epoque d'application                      |                          | février 1988 herbicides |           |               | MAUVAISES HERBES |           |         |  |  |  |
|------------|---------|------|--------|--------|-----------|-------|-------|-------------------------------------|---------------|---|--------------------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|-----------|---------|--|--|--|
| BLE TENDRE | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE | Semis | Levée | SPECIALITES COMMERCIALES            | Firmes        | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g m.a./ha | MATIERES ACTIVES         | Graminées               |           | Dicotylédones |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                                     |               |   |                          | FOLLE AVOINE            | RAY-GRASS | PATURLIN      | VULPIN           | AGROSTIDE | GAILLET |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                                     |               |   | (concentration % ou g/l) |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     | nombreuses spécialités<br>PERSEVTOX | La Quinolaine | 2500 - 6000                               | DNOC                     | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     | nombreuses spécialités              |               | 3 - 4                                     | dinoseb a mine 370       | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     | nombreuses spécialités              |               | 800 - 1400                                | dinoseb ammonium         | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     | nombreuses spécialités              |               | 3 - 5                                     | dinoseb acétate          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     | HERBOGIL liquide D                  | Pépro         | 2 - 6                                     | dinoterbe 250            | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |
| ▲          | ▲       | ▲    | ▲      | ▲      | ▲         | ▲     | ▲     |                                     |               |   |                          | ○                       | ▲         | ▲             | ▲                | ▲         | ▲       |  |  |  |

traitements efficaces sur plantules et plantes jeunes

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●</ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|

traitements efficaces sur plantules, plantes jeunes et plantes développées

| traitements tallage à épi 1 cm |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ▲                              | ▲ | ▲ | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

traitements début montaison à 2 nœuds

|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|------------|---------|------|--------|--------|-----------|-------|-------|--------------------------|--------|---|--------------------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|-----------|---------|--|--|--|
| CEREALES   |         |      |        |        |           |       |       |                          |        | Epoque d'application                      |                          | février 1988 herbicides |           |               | MAUVAISES HERBES |           |         |  |  |  |
| BLE TENDRE | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE | Semis | Levée | SPECIALITES COMMERCIALES | Firmes | doses<br>kg/ha<br>ou l/ha<br>ou g m.a./ha | MATIERES ACTIVES         | Graminées               |           | Dicotylédones |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          | FOLLE AVOINE            | RAY-GRASS | PATURLIN      | VULPIN           | AGROSTIDE | GAILLET |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   | (concentration % ou g/l) |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |
|            |         |      |        |        |           |       |       |                          |        |   |                          |                         |           |               |                  |           |         |  |  |  |

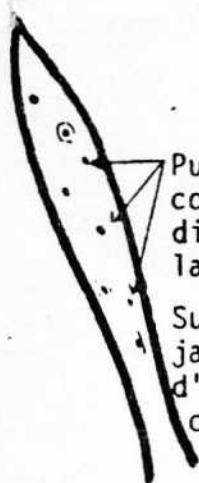
traitements début montaison à 2 nœuds

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(1) ATTENTION : Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives. Les produits ne sont efficaces que sur les mauvaises herbes présentes.



**ATTENTION : NE PAS CONFONDRE**



Pustules rondes de couleur jaune-orangé, disposées au hasard sur la feuille.

Sur vieilles feuilles jaunissantes, présence d'un halo vert autour de certaines pustules.

Rouille brune  
Non préoccupante à cette époque



Pustules de forme allongée, de couleur jaune-orangé, alignées le long des nervures.

Rouille jaune  
plus grave

Dans le doute, faites appel à votre technicien ou envoyez un échantillon à notre laboratoire.

. Septoriose - oïdium

Il est encore trop tôt pour définir le risque. Si la pression en oïdium devient sérieuse, il y aura lieu de prévoir un traitement complémentaire à base de soufre. Cette application devra se faire par temps poussant.

. Helminthosporiose - rhynchosporiose

Ces maladies sont fréquentes mais leur développement va dépendre des conditions météorologiques au printemps.

**POIS**

**TRAITEMENT DE SEMENCES**

En raison de la difficile fin de campagne 1987, les semences de pois ont des facultés germinatives plus faibles cette année. Elles sont porteuses, en plus de mildiou et de botrytis habituellement observés sur semences, de quantité plus importante d'anthracnose (principalement *Ascochyta pinodes*).

Il est donc fortement conseillé d'utiliser une association de produits efficaces à la fois sur mildiou, fonte de semis et anthracnose pour éviter ou limiter de grosses attaques.

Associations de produits vivement conseillées en 1988 :

- Vamin TS ou Caltan TS (0,75l/quintal) ou Aliette DS (0,25 kg/quintal) + 80 à 100 g de carbendazime/quintal.
- Germinol (0,3l/quintal) + Pulsan TS (0,125kg/quintal) ou Apron 35/0,2 kg/quintal).

NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR NOUS EXCUSER DES ERREURS SURVENUES LORS DU RAPPEL DE REABONNEMENT.

La nouvelle gestion informatique de notre fichier d'abonnés nous a joué un mauvais tour !



Pour profiter des informations par MINITEL, appeler directement le n° 36.15 et faire le code CLACMAG ou INFOCA

P12